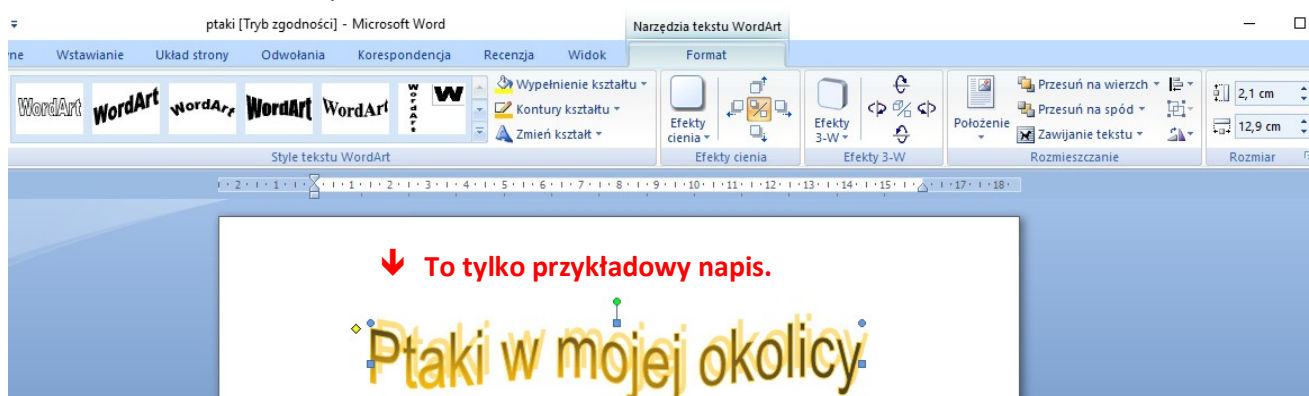


Karta pracy 2

Temat 1.2. Komórki, do szeregu! Świat tabel

Część II. Planowanie i tworzenie tabeli

1. Utwórz nowy dokument Word.
2. Zapisz dokument w swoim folderze pod nazwą **ptaki**.
3. Wpisz w pierwszym akapicie **Ptaki w mojej okolicy**:
 - zastosuj **WordArt**,
 - pojawiała się dodatkowa karta Narzędzia tekstu WordArt - **Format**, zastosuj narzędzia:
 - Położenie (**na środku, u góry**),
 - Rozmiar (napis ma mieć wymiary: wysokość ok. **2 cm**, szerokość - ok. **13 cm**),
 - Wypełnienie kształtu,
 - Kontury kształtu,
 - Zmień kształt,
 - Efekty cienia.



4. Przeanalizuj poniższy tekst i na jego podstawie zaprojektuj tabelę z informacjami o ptakach w twojej okolicy. Proponuję, abyś z tekstu wypisał/a na kartce informacje o gatunkach ptaków, będzie Ci łatwiej zaprojektować tabelę.

W Polsce żyje około 450 gatunków ptaków, a wśród nich kruk czy kawka. Kruk jest zdecydowanie większy od kawki – długość jego ciała dochodzi do 70 cm, podczas gdy u kawki to maksymalnie 35 cm. Kruk jest też znacznie cięższy od kawki – jego waga sięga nawet 2 kg, a kawki zaledwie 300 g. Kawka różni się od kruka także kolorem piór – jej upierzenie jest czarno-szare. Kruk jest w całości czarny, a jego pióra mają metaliczny połysk. Dzioby obu ptaków są czarne, ale u kruka jest on zakrzywiony i dłuższy niż u kawki. Kruki na wolności żyją średnio o 5 lat dłużej niż kawki, które dożywają 10 lat.

5. W drugim akapicie wstaw zaprojektowaną tabelę – użyj opcji **Tabela** z karty **Wstawianie**.
6. Wpisz do tabeli dane z tekstu. Pamiętaj o odpowiednich nagłówkach.
7. Wybierz dla swojej tabeli jeden z gotowych stylów – opcja **Style** na karcie **Projektowanie**.
8. Wyróżnij komórkę z nazwą cięższego ptaka, zmieniając kolor jej tła – skorzystaj z opcji **Cieniowanie** na karcie **Projektowanie**.
9. Zmień krój czcionki w pierwszym wierszu na Arial, rozmiar na 14 pkt, kolor czcionki, zastosuj **Pogrubienie**.
10. Cały tekst w tabeli wyrównaj do środka w poziomie – karta **Układ** w **Narzędziach tabel**.
11. Dopasuj szerokość kolumn i wysokość wierszy do zawartości komórek tabeli.
12. Wyślij pracę do nauczyciela ☺